

Avertissements agricoles

Publication périodique

EDITION "GRANDES CULTURES"

ISSN 0757 4029

BULLETIN TECHNIQUE N° 07**31 MARS 1987**

COLZA : Vol de charançon de la tige en Pays Fort (18).
Traitez avant la fin de semaine dans cette région.

POIS : Dépliant Jaune ITCF-INRA-SPV en Page 3.
Surveillez les cultures dès la levée.

- COLZA -

Les cultures s'échelonnent entre les stades D1 (boutons accolés cachés entre les feuilles terminales) et C2 (entre-noeuds visibles).

RAVAGEURS :

● Dans les parcelles du Pays Fort (18) où quelques charançons avaient été piégés depuis 15 jours, un vol franc a été observé les 26 et 27 Avril.

➔ Un traitement est à effectuer avant le 5 Avril contre ce ravageur.

Produits utilisables :

MATIERE(S) ACTIVE(S)	SPECIALITE COMMERCIALE	DOSE/HA
alphanéthrine	FASTAC	0,15 l
cyfluthrine	BAYTHROID	0,3 l
cyperméthrine	CYMBUSH, KAFIL SUPER, SHERPA 10	0,25 l
deltaméthrine	DECIS CE	0,3 l
endosulfan	Nombreuses Spécialités	400 g MA/ha
lambda cyhalothrine	KARATE	0,15 l
lindane	LINDEX huileux, TULA 520 huileux	2,5 l
méthidathion	ULTRACIDE 20 bouillie ou liquide	1,5 l ou 1,5 kg
parathion éthyl ou méthyl	Nombreuses Spécialités	300 g MA/ha
phosalone	Nombreuses Spécialités	1200 g MA/ha
lindane + parathion éthyl	SOPRAGAM	1,5 l
parathion méthyl + phosalone	FORTENE	1,5 l
endosulfan + parathion éthyl	DRYFENE AP, EKADRINE PE	1,25 l

Abonnement annuel : 135 F

Chèque à l'ordre du Regisseur de Recettes

à envoyer à l'adresse ci-dessous.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, Rue de Curambourg - B.P. 210
45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX - Tél. (38) 86.36.24

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(Cher, Eure-et-Loir, Indre, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher, Loiret)



● En Champagne Berrichonne, les toutes premières captures ont été piégées en faible nombre les 26 et 27 Mars. Ce faible niveau des vols est peut-être lié au retournement de l'année passée de la quasi-totalité des cultures ensemencées en colza dans cette région, n'ayant pas permis à cet insecte de boucler normalement son cycle.

→ Pas de traitement dans l'immédiat. Consultez nos prochains bulletins.

MALADIES :

● Toujours pas d'évolution notable de cylindrosporiose ou de pseudocercospora.

→ Pas de traitement dans l'immédiat.

"COEURS CREUX" :

● Quelques échantillons parvenus récemment à notre laboratoire présentent des symptômes de "coeurs creux" n'étant pas liés à une attaque d'insecte.

→ Il s'agit très probablement de symptômes de carence en bore. Dans les parcelles atteintes, il est un peu tard pour remédier à cette carence. Toutefois, un apport foliaire de bore effectué le plus rapidement possible peut encore limiter les dégâts sur des plantes en tout début d'élongation.

- CEREALES -

MOUCHE GRISE :

● Les premières pénétrations d'asticots datent de près d'un mois.

● Les premiers symptômes d'attaque sont maintenant bien visibles.

→ Il est trop tard pour intervenir. Voir nos avis précédents.

- POIS -

DEPLIANT ITCF - INRA - SPV :

(Voir page 3)

RAVAGEURS :

● Dès la levée, surveillez attentivement les cultures.

En plus des dégâts éventuels de **sitones** (morsures en encoches sur les bords des feuilles), il est indispensable de détecter très tôt d'éventuelles attaques de **thrips** dès le stade plantule. Ces ravageurs à l'état d'adultes (petits insectes noirs allongés de 2 à 3 mm de long) ou de larves (même forme, mais corps orangé et tête noire, très mobiles), se complaisent entre les folioles accolées proches du bourgeon terminal. Ils sont peut-être responsables d'une partie des cas de nanisme observés en Eure et Loir lors des deux dernières campagnes. Cette hypothèse sera vérifiée en 1987.

→ Surveillez vos parcelles. En cas de forte attaque précoce (plus d'une plante sur cinq attaquée), quelques essais menés par divers organismes ont montré l'intérêt de traitements à base de certaines pyréthrinoides pour détruire les thrips (SUMICIDIN 10 : 0,5 l/ha - FASTAC : 0,15 l/ha). D'autres spécialités insecticides restent à étudier.

→ Les prochains avis feront le point de la situation sur les jeunes levées de pois.

Nota :

● Certaines conditions culturales semblent avoir amplifié les phénomènes de nanisme : sols compactés ou tassés (travail en conditions humides), roulage des pois en végétation.

→ Eviter ces pratiques qui semblent défavorables à la bonne végétation du pois.